Issue Classification



Application/Control No.
10/707,460

Examiner Linh T. Nguyen Applicant(s)/Patent under Reexamination REN, TSUNG-HUEI Art Unit

2627

	····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ISSUE	CL	<u>.AS</u>	SIF	ICATI	ON			· ·				
	_	ORIGINAL				INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
	LASS CLAIMED						N	NON-CLAIMED	AIMED							
	23	G		В	7	/005			1							
00	CROS	S REFEREN	CES						1							
CLASS					,											
369	59.24	59.25	59.26						1			1				
									1			1				
			-						1			1				
									1			1				
	<u> </u>								1			1				
Linh (Assi	AYNE			AMINE	Total Claims Allowed: 24											
(Legal In	Exami			(Pate))	O.G. Print Fig									

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										□СРА		☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finál	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152		3	182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34	1		64	1		94			124			154			184
	5			35		, 	65	1		95			125			155			185
	6			36			66	1		96			126			156			186
	7			37		_	67			97			127			157			187
	8	i :		38	1		68			98			128			158			188
	9	1		39	1		69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72	}		102			132			162			192
	13			43			73]		103			133			163			193
	14			44			74			104	•		134			164			194
	15]		45			75			105	,		135			165			195
	16]		46			76			106			136		,	166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18]		48]		78	} .		108			138			168			198
	19			49]		79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51]		81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172	}		202
	23			53			83]		113			143			173			203
	24]		54			84	<u>]</u>		114			144			174			204
	25]		55			85			115			145			175]		205
,	26			56			86			116			146			176]		206
	27			57			87			117			147			177			207
	28	<u> </u>		58]		88			118		<u> </u>	148			178			208
	29			59	}		89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210